# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-076061

(43) Date of publication of application: 30.04.1985

(51)Int.CI.

G11B 20/22 G11B 7/00

(21)Application number: 58-183381

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND

CO LTD

(22)Date of filing:

30.09.1983

(72)Inventor: KUROKI YUZURU

SATO ISAO

**ICHINOSE AKIRA** SUGIMURA TATSUO

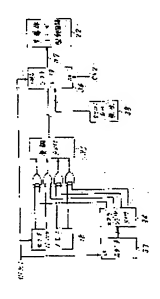
# (54) OPTICAL INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING DEVICE (57)Abstract:

having a DC component before it is binary-coded in a reproduction mode with an optical recording disk having a sector structure, by modulating and recording a signal obtained after an exclu- sive OR is secured between the data given from a sector buffer memory and a code string of an artificial random series. CONSTITUTION: The parallel data of four bits is delivered from a sector buffer memory 18 in the timing of a CLK1. Then an exclusive OR is obtained forever bit between said parallel data and the output of a scramble ROM34 which uses the output of a counter

33 using the CLK1 as a clock input as an address input. Then the parallel data is turned into an address input of an ROM35 for modulation and then converted

into the modulation data. This modulation data is

PURPOSE: To prevent a reproduction signal from



loaded to a shift register 36 in the timing of the CLK1 and then turned into the serial data by a CLK2 to be supplied to a semiconductor laser driving circuit. An exclusive OR is secured between the modulation data and a random code series by the scramble ROM. Thus it is possible to convert a fixed repetition data into a random form and to modulate it. Then the input data is converted into a random form before modulation, and the ratio between "1" and "0" of the modulation data is brought close to 1:1.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

### ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ®公開特許公報(A)

昭60-76061

@Int\_Cl.4

做別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)4月30日

G 11 B 20/22

6733-5D 7734-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

### ❸発明の名称 光情報記録再生装置

ூ特 願 昭58-183381

❷出 顧 昭58(1983)9月30日

70発 木 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 眀 者 伊発 歉 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 仍発 眀 亮 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 仍発 村 立 夫 門真市大字門真1006番地 松下電器座業株式会社内 包出 松下電器産業株式会社 門真市大字門真1006番地 9代 弁理士 中尾 敏男 外1名

明 細・ 1

## 1 、発明の名称

光情報配錄再生裝置

#### 2、特許請求の範囲

(1) 光学的に検知可能な案内トラックを有した光 ディスクで、前記案内トラックが複数のセクタド 分割され、前記セクタ化記録するデータの先頭化 前配データの始まりを検出するための職別信号を つけ、さらに前記識別信号の面前に再生クロック 引込のための阿期信号をつけた情報記録プロック を前記セクタに記録する際に、前記データと予め 定められた製似タンダムビット列とで2を法とす る加算を行ない、との加算出力を変調し、前配数 別信号と前記何期信号を付加して光ディスクに記 祭するととを特徴とする先情報配録再生装置。 (2) 再生信号より検出した前記識別信号を用い、 再生信号中のデータ部だけを抜き出して復調し、 その復調出力と便似ランダムビット列とで2を法 とする加算を行なりととを特徴とする特許請求の 範囲第1項記載の光情報記録再生装置。

(3) 数似ランダムビット列をM系列とすることを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光情報記 録再生装置。

### 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、トラックが複数の領域に分割された セクタ構造を持った光ディスクに情報を記録再生 する、光情報記録再生装置に関するものである。 使来例の構成とその問題点

光学的情報記録再生装置としては、例えば光線 応性材料を強布された蒸着した光記録ディスクを 回転させておき、ディスク面上にレーザー光像からの光束を直径1 μm 以下に絞った数小スポット 光を照射し、その光出力強度を配録信号で変調するととによって、光記録ディスク上に凸凹による 位相変化、あるいは反射率、透過率変化などの光 学的変化としてリアルタイムでビデオ信号やデジタル信号等の情報記録が行なえ、かつ前記光学的 特性変化を検出することにより記録した情報を再 生できる装置がある。

特局昭60-76061(2)

かかる毎日では記録トラックの高密度化、確は 的な即分でを込み、荷去などの理由から、配録し ようとするトラックに元学的に検知可能な変内ト ラックを同心円上あるいはスパイラル状に予め設 けておき、レーザーによる飲小スポット先が節記 変内トラックに選従するように公知のトラッキン グ制御をかけて、定められたトラックに保留を記 像し、またそのトラックから保護を再生する元学 的情報配像数配が考えられる。

データの及さが可愛のデジタル情報を配像しよりとする場合、配像領域を効応よく利用するために、トラックを包斂の領域(セクタ)に分倒し、セクタ単位で情報の配の符生を行なっているものがある。従来のデータにのフォーマットの一例を第1図に示す。各セクタは自己行生クロック生成回路の同期引込のための同期留号1、データの先頭を飲用するためのに別留号2(以下データマークと呼ぶ)及びデータ部3から成っている。

在来の光情質配母再生毎日の句成の一例を第2 図に示す。半3体レーザ4のレーザビームは気先 レンズBで平行ビームに変換され、ピームスプリッターのを強り抜けて全反射ミラークにより飲りレンズBに入射される。絞りレンズBはとの入射

沈を光ディスクBに産年1 pm 程度の領小スポット

大で放りレンズB ,全反射ミラーでによりビーム

アび放りレンズB ,全反射ミラーでによりビーム
スプリッターのに導かれ、光線出る10により受・
たされる。11はディスを出路10からの出力を回転させている。光線出路10からの出力を回転させている。光線出路10からの出力を回路12はプリアンプ13で増厚15となり、位身のにはよって2位に再生信号15となり、位力のに
14によって2位に再生信号15となり、位力のに
14によって2位に再生信号15となり、位力のに
14によって2位に再生信号15となり、でファメモリ18に取りこまれる。

記録時は、セクタバッファメモリ18からのデータ18を変別国路20により変別し、その変別 留号21に応じて半辺体レーザ4の光出力が記録 材料の感程以上になる機に、半辺体レーザ感助回 路22で、半辺体レーザの質価値を変化させている。

プリアンプなどのように、傲小信号を増幅する

アンプとしては、高帝校でゲインが大きくとれ、かつ設計が何単であるなどの程由から、盗なACアンプが用いられる。光ディスクに配向された信号を再生する場合、プリアンプ13からの信号を信号処理回路14で放形等化し、コンパレータで2値化再生信号16とする処理を行なって包购するが、プリアンプにACアンプを用いている場合、光ディスク上に配母される信号のDC成分が問題となる。

ボディスク上に配母される倡号は、第2図にかいてセクタパッファメモリ18からのデータ18を次約回路20である一定のアルゴリズムのもとに変換した、パルス幅Tから¤T ( T はほ小りでは りょての符号列であるが、 セクタパッファメモリからのデータとして、一定の殴り返しデータが変数回路に送られてを大切合、変別後のデータのある。この時、変別後データの"1"と"0"との比が1カ1でなく、どちらかにかたよっている逆級データとなると、その逆統したデータブロックのAC

アンプをおける再生信号はDC成分を持ち、違
アンプをですってのエンペローブが、ACゼロレ
スルに対して上下にずれてしまう。との様子を郊
3図に示す。3。は変調後の違続データブロック
A及びBの境界部を示している。Aは"1"の割合が大きく、Bは"O"の割合が大きい。この変調信
が大きく、Bは"O"の割合が大きか。との変調信
時を充ディスクに配母した状態を示したのが3b
である。トラック23上に変別信号が"1"のに
レーザを強出力とし、ピット24を形成する。に
レーザを強出力とし、ピット24を形成する。に
なる。ACゼロレベル26に対して、再生信号のエンペローブはデータプロックAが上に、データブロックBが下に片寄っている。

セクタ配母した時のプリアンプ後の再生信号を 第4図に示す。1はクロック生成回路のための同 期引込倡号、2はデータの先頭を識別するための データマークである。図4。で26,27,28 は各々一定の辺辺したデータプロックで、"○"と "1"との比が異なってDC成分を持っていること を示している。このようにDC成分が含まれてい る再生信号を、復調するための2値化再生信号と する際、コンパレータレベル2日を一定化してお くと、再生信号故形の中心からずれた部分で切る ことになり、正常な2値化再生信号が得られず、 ジッタや符号限りの原因となる。再生信号は4 b に示すよりに、コンパレータレベルに対して対称 な位置であるととが必要である。

#### 発明の目的

本発明は、セクタ構造をもつ光記録ディスクの データ記録再生において、データ再生時、2値化 する前の再生信号がDC成分を特たないように、 データの記録再生を行なう光情報記録再生装置を 投供するととを目的とする。

#### 発明の構成

本発明は、同期信号,データマーク及びデータ 助から構成されるセクタ信号の記録再生において、 データ記録時、変調的のデータピット列と数似ラ ンダム系列のピット列との排他的論理和をとった 後のピット列を変調して光ディスクに記録する変 調回路及び再生信号を復興した後のデータピット 列と、変調時と同じ級似タンダム系列のビット列 との排他的論理和をとって元データを得る復興回 略とを備え、連続繰り返しデータを記録する際に ACアンプ級の再生信号に現われるDC成分を除 去するようにしたものである。

#### 実施例の説明

以下図面に従い、本発明の実施例について説明・ する。

第 5 図は、本発明で用いる光配録ディスクの一例を示したものである。光記録ディスク3 O は、  $8_1 \sim 8_N$  から成る情報記録のためのセクタ領域 31 ,  $8_{m1} \sim S_{mN}$ から成る、セクタアトレス情報を記録したセクタマーク3 2 から構成されている。情報の記録再生はセクタ単位で行なわれ、セクタに記録する信号は第 1 図に示したように、同期信号 1 , データマーク 2 , 変調データ部 3 より成っている。

第 6 図に、変調回路のプロック図を示す。 セク タバッファメモリ 1 8 からは、 4 ピットのパラレ ルデータがCLK 1 のタイミングで出力される。 この 4 ピットデータは、CLK 1 をクロック入力

とするカウンタ33の出力をアドレス入力としたスクランブルROM34の出力と、1ピットずつ排他的論理和がとられ、変調用ROM35のアドレス入力となり、変調データとなる。変調データはCLK1のタイミングでシフトレジスタ36にロードされ、CLK2によってシリアルデータ37となり、半導体レーザ駆動回路に入力される。38は同期信号及びデータマーク発生回路で、変調データは、データマークの後にシフトレジスタにロードされる。

スクランブルROMの内容は、例えばM系列などの製似ランダム系列の符号列である。従って、セクタバッファメモリから連接して一定の繰り返しデータが送られてきた場合、そのまま変調すると変調データも一定の繰り返しデータとなるが、スクランブルROMによりランダムな符号列と体化的論理和をとるととによって、一定の繰り返しデータをランダム化して変調プータの"1"と"O"との割合を1対1に近く

することによって、再生信号のDC成分を少なく することが可能となる。

第で図に復興回路のプロック図を示す。プリアンが後の再生信号39は、コンパレータ40で2位化再生信号41はクロック形生信号41はクロック再生信号41はクロック再生回路42に入力され、復興クロック はの で かっと かっと かっと かっと かっと かっと から で ない から ない ない から ない

とのように、安調前のデータをランダム化する ととにより、安調技データもラングム化でき、安

ì

-- (1) .**‡**-10-

3 Same 3

関係のデータの "O" と "1" の割合を 1 対 1 化近く する、すなわち duty 50 化近くするととで、再生 信号のエンペロープを、A C ゼロレベルに対して 上下対称とすることができる。

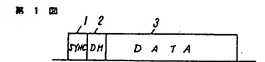
## 発明の効果

第1回はセクタ記録フォーマットの一例を模式 的に示す図、第2回は従来の允情報記録再生装置 特開昭60-76061(4)

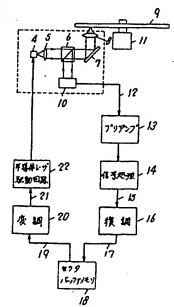
の構成を示すプロック図、第3図は光ディスクへ上への記録信号とその再生信号を示す図、第4図は連続繰り返しデータを記録した際の再生信号を示す図、第6回は本発明に使用される光記録ディスクの一例を示すパターン図、第6回は本発明の情報記録再生装置の一実施例にかけるデータで調回路のプロック図、第7図は同実施例にかけるデータ復調回路のプロック図である。

18……セクタパッファメモリ、22……半導体レーザ駆動回路、33……カウンタ、34……スクタンブルROM、35……変調ROM、36……セストレジスタ、38……同期信号,データマーク発生回路。

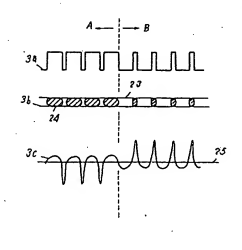
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



26 2 20

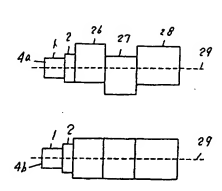


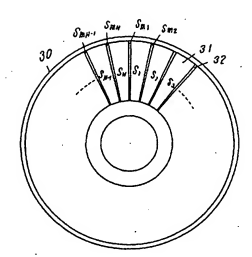
第 3 改



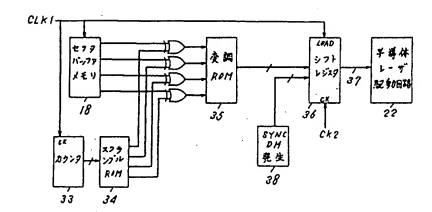
第 5 图

第 4 図





.



#### BS 7 - CE

